

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayshar, Rayanda. (2012). *Kreatif Mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada (GP) Press Jakarta.
- Aziz A, 1993. Beberapa catatan tentang perikanan bulu babi. *Oseana* 18 (2):65-75
- Aziz A, 1996. Habitat dan Zonasi Fauna Echinodermata di ekosistem terumbu karang. *Jurnal oseana* 21(2): 33-43
- Campbell, N. A. (2003). *Biologi Edisi Kelima jilid II*. Jakarta: Erlangga.
- Campbell, N. A., Reece, J. B. (2010). *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 3*. Terjemahan: Damaring Tyas Wulandari. Jakarta: Erlangga.
- Burke, L., E. Selig, dan Spalding. 2002. *Reefs at Risk in Southeast Asia*. World Resources Institute. Washington D.C. 40h
- Dahuri, R. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Deloach, N & Humann, P. (2012). *Reef Creature Identification Tropical Pacific*. New World Publication, Inc. Jacksonville, Florida USA.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Cetakan kelima*. Yogyakarta: Kanisius.
- Elfidasari, D., Nita, N., Ninditasya W., Analekta T. (2012). Identifikasi Jenis Teripang Genus *Holothuria* Asal Perairan Sekitar Kepulauan Seribu Berdasarkan Perbedaan Morfologi. *Jurnal Al-Azhar Indonesia seri Sains Dan Teknologi*. Vol 1 (3): 140-146.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gemilang, W.A., dan Kusumah, G. (2017). Status indeks pencemaran perairan kawasan mangrove berdasarkan penilaian fisika-kimia di pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *Enviro Scientiae*. Vol.13 (2): 171-180.
- Ghufran H. Kordi K, M. (2010). *A to Z Budi Daya Biota Akuatik Untuk Pangan, Kosmetik dan Obat-obatan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Hamidah, A. (2000). Keanekaragaman Dan Kelimpahan Komunitas Molusca di Perairan bagian Utara Danau Kerinci Jambi. *Tesis*. Bogor: Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito., Maury, H. K., Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-

- Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. (6)1:35-43.
- Hartati, R., Endika, M., Sri, R., Ita, R., R. T. Mahendrajaya. (2018). Jenis-jenis bintang laut dan bulu babi (Asteroidea, Echinoidea: Echinodermata) Di Perairan Pulau Cilik, Kepulauan Karimunjawa. *Jurnal Kelautan Tropis*. Vol 21(1):41-48.
- Jalaluddin, (2011). *Diktat zoology Avertebrata*. Banda Aceh: Universitas Serambi Mekkah.
- Jalaluddin dan Ardeslan. (2017).” Identifikasi dan Klasifikasi Phylum Echinodermata di Perairan Laut Desa Sembilan Kecamatan Simeulue Barat Kabupaten Simeulue”. *Jurnal Biology Education* . 6 (1): 81-97.
- Katili, A. S. (2011). Struktur Komunitas Echinodermata Pada Zona Intertidal Di Gorontalo. *Jurnal Penelitian dan Pendidikan*, 8 (1) 51-61.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. (2004). Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Krebs, C. J. (2000). *Ecological Methodology Second Edition*. Menlo Park: Benjamin Cummings.
- Krebs, C. J. (1989). *Ecological Methodology*. New York: Harper & Row Inc. Publisher.
- Kastawi, Y. (2003). *Zoologi Avertebrata*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Lariman, (2010). Keanekaragaman Filum Echinodermata di Pulau Segajah Kota Bontang Kalimantan. *Jurnal Bioprospek*. Vol 07 No. 01. FMIPA Universitas Mulawarman.
- Leksono, A. S. (2011). *Keanekaragaman Hayati*. Malang: UB Press.
- Lubis, S. A., Arief, A. P., Rofiza, Y. (2016). Spesies bulu babi (echinoidea) di Perairan Pulau Panjang Kabupaten Bangka Tengah Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan*. Universitas Pasir Pengaraian :1-6
- Michael, P. (1994). *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan Dan Laboratorium*. UI, Jakarta.
- Mustaqim, M., Ruswahyuni dan Suryanti. (2013). Kelimpahan jenis bulu babi (*echinoidea*) di daratan dan tubir terumbu karang di perairan Sijo-Jago, Tapanuli Tengah. *Jurnal of Marques* 2(4):61-70

- Nontji, A. (2005). *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Rahayu, Ismayanti. (2016). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Pantai Sindengkerta Kecamatan Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya*. Skripsi Prodi Pendidikan Biologi, FKIP Unpas Bandung.
- Rajab, A. W., Rumahenga, S. A., Soamole, A., Polnaya, D., dan Barends, W. (2014). Keragaman dan Kepadatan Echinodermata di Perairan Teluk Weda, Maluku Utara, *ilmu dan teknologi tropis.*, 6(1),30.
- Ramayulis. (2008). *Ilmu Pendidikan Islam*. Jakarta : Kalam Mulia.
- Riandari, Henny. (2009). *Theory and Application of Biology*. Solo: PT. Tiga Serangkai Pustaka Mandiri.
- Ristanto, Andi., Ari, H.Y., Tri, R. S. (2017). Komposisi Jenis Bulu Babi (Kelas: *Echinoidea*) di Daerah Intertidal Pulau Lemukutan Kabupaten Bengkayang. *Jurnal Protobiont*. Vol.6 (1): 59-63.
- Romimohtarto, K dan Sri Juwana, (2007). *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Rompis, R. B. (2013). "Diversitas Echinodermata di Pantai Meras Kecamatan Bunaken Sulawesi Utara". *Jurnal Bios Logos* 3 (1): 65-72
- Sese, M. R., Annawaty., Eddy, Y. (2018). Keanekaragaman echinodermata (Echinoidea dan Holothuroidea) di Pulau Bakalan, Banggai Kepulauan, Sulawesi Tengah, Indonesia. *Jurnal Scripta Biologica*. Vol 5 (2):73-33
- Simanjuntak, M. (2009). Hubungan Faktor Lingkungan kimia, Fisika Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal of Fisheries Sciences*. Vol. 11(1): 31-45.
- Siregar, Eveline dan Nara, Hartini. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Somma, Andi., Falicia Zahida., Pramana Yuda. (2017). Kelimpahan dan Pola Penyebaran Bulu Babi (Echinoidea) di Terumbu Karang Pantai Pasir, Situbondo, Indonesia. *Jurnal Biota*. Vol.2 (3):111-115.
- Sudjana. (2007). *Media Pengajaran*. Jakarta: Sinar Baru Algesindo.
- Suharsono. (1991). Bulu Seribu. *Oseana*. Vol XVI (3): 1-7
- Supriadi, H. (2015). "Stuktur komunitas Echinodermata Di Terumbu Karang Perairan Laut Teluk Pering Kecamatan Palmatak Kabupaten Kepulauan

Anambas". *Jurnal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Tanjung pinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.

Supono, D.J., Lane, W & Susetiono. (2014). Echinoderm Fauna Of The Lembah Strait, North Sulawesi : Inventory And Distribution Review. *Mar. Res. Ind.* 39(2): 51-61.

Surtikanti, K. A. (2009). *Biologi Lingkungan*. Bandung: Prisma Press Proaktama.

Suwartimah, Ken., Dwi S. W., Hadi E., Retno H. (2017). Komposisi Echinodermata Di Rataan Litoral Terumbu Karang Pantai Krakal, Gunung Kidul, Yogyakarta. *Buletin Oseanografi Marina*. Vol. 6(1):53-60.

Tim Pengembang Ilmu Pendidikan FIP UPI. (2007). *Ilmu Dan Aplikasi Pendidikan*. Grasindo Intima: Bandung.

Wulandari, N., Krisanti, M., Dewi Elfidasari. (2012). Keanekaragaman Teripang asal Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Teluk Jakarta. *Unnes Journal Of Life Science*. Vol.1 (2).

Yusron, E. (2010). Keanekaragaman Jenis Echinodermata di Perairan Likupang, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol. 15(2): 85-90.

Wulandewi, N. L. E., Job. N. S., Joko. W. (2015). Jenis Dan Densitas Bulu Babi (Echinoidea) Di Kawasan Pantai Sanur Dan Serangan Denpasar-Bali. *Jurnal Simbiosis*. Vol 3 (1): 269-280.

Zamani, N. P. (2015). Kondisi Terumbu Karang Dan Asosiasinya Dengan Bintang Laut (*Linckia laevigata*) Di Perairan Pulau Tunda, Kabupaten Seram, Provinsi Banten. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Vol 6 no 1: 1-10.